

**DETEKSI KEMATANGAN DAN KELAYAKAN BUAH PEPAYA MENGGUNAKAN WEBCAM  
DENGAN PENGOLAHAN CITRA SECARA REAL-TIME  
DETECTION OF MATURITY AND FEASIBILITY OF PAPAYA USING WEBCAM WITH IMAGE  
PROCESSING FOR REAL-TIME**

**Febrianty Winda Pratiwi<sup>1</sup>, Dr.Ir. Bambang Hidayat<sup>2</sup>, Gelar Budiman,ST.,MT<sup>3</sup>**

<sup>1,2,3</sup> Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Telkom Bandung

Jl. Telekomunikasi no 1, Terusan Buah Batu 40257 Bandung

[febriantywinda@yahoo.com](mailto:febriantywinda@yahoo.com)<sup>1</sup>, [bbhtelkom@gmail.com](mailto:bbhtelkom@gmail.com)<sup>2</sup>, [gelar08@yahoo.co.id](mailto:gelar08@yahoo.co.id)<sup>3</sup>

**ABSTRAK**

Tugas akhir ini adalah aplikasi deteksi kematangan dan kelayakan buah pepaya secara otomatis dengan bantuan webcam eksternal dan pengolahan citra. Teknik ini berguna untuk diaplikasikan pada penyortiran buah secara otomatis di industri buah.

Adapun langkah yang dilakukan adalah dengan cara meletakkan buah tersebut pada suatu conveyor. Kemudian sebuah webcam diletakkan di atas conveyor untuk menangkap citra buah tersebut. Citra yang dihasilkan kemudian dianalisis warnanya dengan YIQ tuk mendapatkan semburat oranye dan dianalisa ukurannya untuk menentukan kelayakannya. Pengujian akan dilakukan dengan menggunakan sampel 3 jenis ukuran buah pepaya yaitu besar, sedang & kecil, serta 3 variasi warna yaitu hijau, campuran hijau-oranye dan oranye.

Akurasi diukur dengan membandingkan hasil pengolahan sistem dengan penilaian manual. Akurasi terbaik yang didapatkan mencapai 100%.

**Kata Kunci** : Pepaya, kelayakan, kematangan

**ABSTRACT**

Final project is application to detection of papaya fruit maturity and feasibility of automatically external webcam and image processing. This technique is useful for sorting fruit applied automatically in the fruit industry.

The step taken is to put the fruit on a conveyor. Then a webcam placed on the conveyor to capture the image of the fruit. The image is then analyzed YIQ color with an orange tinge and tuk get ukurannya analyzed to determine its feasibility. Testing will be conducted using samples of 3 types of papaya fruit size is large, medium & small, and 3 color variations of green, green-orange mixture and orange.

Accuracy is measured by comparing the results of system processing with manual assessment. The best accuracy obtained was 100%.

**Key Word** : Papaya, Maturity, Feasibility

**1. Pendahuluan**

**1.1. Latar Belakang**

Dalam dunia industri buah saat ini, Indonesia ketinggalan jauh dengan negara-negara lain. Karena saat ini susah untuk mendapatkan buah yang layak untuk diekspor ke luar negeri. Buah-buah tersebut pada umumnya langsung di drop ke pasar buah tanpa adanya penyortiran terlebih dahulu.

Untuk membantu dunia industri lokal, maka melalui tugas akhir ini saya ingin menyediakan aplikasi untuk mendeteksi buah yang matang & layak diekspor. Media ini akan mendeteksi melalui pencitraan buahnya.

Sedangkan buah yang saya pakai adalah buah pepaya, karena buah ini tak hanya dikonsumsi daging buahnya saja,tapi hampir seluruh bagian buah pepaya dapat dimanfaatkan baik sebagai bahan pangan maupun untuk bahan obat. Mulai dari kulit

buah, daging buah, sampai bijinya pun bisa dimanfaatkan untuk menyembuhkan berbagai penyakit. Kandung vitamin C nya lebih banyak dari pada buah jeruk. Buah ini kaya akan vitamin dan harganya relatif murah.

KOMPOSISI	KANDUNGAN (per 100 gr. Bahan)	
	Buah Pepaya	Daun Pepaya
1. Protein	0,50 gr	8,00 gr
2. Lemak	0	2,00gr
3. Karbohidrat	12,20 gr	11,90 gr
4. Kalsium	23,00 gr	353,00 gr
5. Fosfor	12,00 gr	63,00 gr
6. Zat Besi	1,70 gr	0,80 gr
7. Vitamin A	365,00 SI	18.250,00 SI
8. Vitamin B1	0,04 mg	0,15 mg
9. Vitamin C	78,00 mg	140,00 mg
10. Air	86,70 gr	75,40 gr
11. Kalori	46,00 kal.	79,00 kal.

**1.2. Tujuan**

Tugas akhir ini memiliki beberapa tujuan sebagai berikut: